## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

	[ 04.11.10 ]			
出願人代理人 特許業務法人池内・佐藤アンドパートナーズ	THE STATE OF THE S			
様				
あて名	PCT			
〒 530−6026	国際調査機関の見解書			
大阪府大阪市北区天満橋1丁目8番30号	(法施行規則第40条の2)			
OAPタワー26階	[PCT規則43の2.1]			
	発送日 (日. 月. 年) 09.11.2004			
出願人又は代理人 の書類記号 H2150-01	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 国際出願日	優先日			
PCT/JP2004/010683 (日.月.年) 21.07.20				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H04R19/01				
出願人(氏名又は名称) 東邦化成株式会社				
	-			
1. この見解書は次の内容を含む。				
メ 第 I 欄 見解の基礎	•			
<ul><li>□ 第Ⅱ欄 優先権</li><li>□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能</li></ul>	と此についての目留の不作中			
□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 □ 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如				
スパイト				
それを裏付けるための文献及び説明				
□ 第VI欄 ある種の引用文献				
□ 第VII欄 国際出願の不備				
第VII欄 国際出願に対する意見				
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。				
   この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみ	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か			
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当				
な場合は補正售とともに、答弁書を提出することができる	•			
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	ること。			
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				
見解書を作成した日	·			

見解書を作成した日 25.10.2004			
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 松澤 福三郎	5 C	7254
野便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	線 35	40

第 I 欄 見解の基礎			
   1. この見解書は、下	「記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。		
この見解書は それは国際調	、		
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	引示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 목書を作成した。		
a. タイプ	配列表		
	配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット	<b>一</b> 春面 <sub>/</sub>		
	□ コンピュータ読み取り可能な形式		
c. 提出時期	□ 出願時の国際出願に含まれる		
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された		
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された		
3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。			
4. 補足意見:			
·			
	•		

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/010683

. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-19	
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-19	·····································
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-19 ·	

## 2. 文献及び説明

文献1:JP 2003-199197 A(株式会社ビーエスイー) 2003.07.11

文献2:JP 7-97515 A(ヘキスト・アクチェンゲゼルシャフト) 1995.04.11

文献3: JP 8-318114 A(日東電工株式会社) 1996. 12. 03

文献4: JP 2001-177899 A(ホシデン株式会社) 2001.06.29

文献5:US 4917942 A(MINESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY) 1990.04.17

請求の範囲1-19に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。